Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
10/697.227	BEHRENS, ALFRED

Examiner

David Comstock

BEHRENS, ALFRED F.

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

3732

E E	Claim Date				Claim Date					aim	Date								
1	inal	ginal	47/2			inal	ginal			inal	ginal								
10	ш					ш				ш									
3					-								-				-	+	4
4						<u> </u>						_	+	-	<u> </u>				\dashv
5												_	+	+					ᅱ
6					<u> - tri</u>	\vdash					104	_	+	-	⊢	_	\dashv	-	\dashv
T				\rightarrow	<u> </u>						105	_	+		<u> </u>				4
S					-67						106	_	+	-					႕
9								- 	::::\ 			-	+	-	-		\vdash		ᅴ
10			$H \rightarrow H$	+								_	+			-	\vdash	+	\dashv
111													-		_			<u></u> -	4
12												_	\perp			Ш	\dashv	+	4
13											111			4—	<u> </u>	_	\dashv		_
14			7	+	-	\vdash		- 			112	\perp	+	+		\vdash	\vdash	+	\dashv
15					_									↓		ļ			_
16				- - - - 	_			- 			114	+	+	+-	\vdash		\dashv		ᅴ
17 N				++++	_				.		115	_	+	+				+	4
18 68 118 119 69 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144<				\bot					1			_	\perp	\perp				\dashv	4
19			$N \longrightarrow$								117		╁	↓					4
20 120 70 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 144 144 144 144 144 144				_ -	_									ļ			_		_
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141													1_	-					_
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 37 36 85 135 135 36 36 136 37 137 38 88 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 145 145 145 145 145											120		_	_	Ш			\perp	
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141					_				2.5		121		↓	_		Ш	-		_
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14													1					\perp	4
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146																	_		_
26 76 126 127 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 144 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148											124		1	<u> </u>				\dashv	4
27 28 78 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148				_ _ _ _	_						125		1	 				\perp	4
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		26											<u> </u>	1_	Ш			\perp	╝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 48 98 147 147 48 98											127		_	↓		_		\bot	┙
30											128		┺		Ш		_	_	┙
31 81 32 132 33 83 34 134 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 44 45 96 146 47 97 148					_						129		<u> </u>		Ш			\perp	╝
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 132 133 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 41 141 42 92 143 144 44 144 45 95 146 147 46 96 147 147 48 148													\perp	↓	Ш		\perp	\perp	┙
33 133 34 134 35 135 36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148									- [·		_	_						
34 84 35 135 36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 134 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 145 146 146 147 148 148														_				\bot	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 144 45 95 46 96 47 97 48 148														_	Ш			\perp	
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 138 139 139 140 140 41 141 42 92 143 143 144 144 45 95 146 147 48 98					_								<u> </u>	<u> </u>				\perp	\Box
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		35			_ -		85		: L		135		\perp	\perp	Ш				_
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148												_	1_	<u> </u>				\perp	4
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148]				<u></u>	Ш		[ot	\Box
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																			╝
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									L			_	1	\perp					╛
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40			_ -1]	90]	140		<u> </u>	<u> </u>				\perp	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41					91		1		141								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			$\perp \perp \perp \perp \perp$		_ :[L			_ _							
45 95 46 96 47 97 48 98		43					93				143		┖	$oxed{oxed}$					
46 96 47 97 48 98												,					\Box	$oxed{\Box}$	
46 96 47 97 48 98		45					95		_ [145		L	oxdot	_7		T		_]
47		46							- [146					\Box]
48 98 148		47			7.1		97				147			\Box					٦
		48					98				148		[·	П			\neg	\top	٦
49 99 149 149		49					99		ऻ		149		1	T		_†	\neg	\top	7
50 100 150 150		50					100				150			П		1		\top	7